(1) Veröffentlichungsnummer:

**0 361 491** A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 89118020.0

(51) Int. Cl.5: G07F 7/10

- 2 Anmeldetag: 29.09.89
- 3 Priorität: 30.09.88 DE 3833241
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.04.90 Patentblatt 90/14
- Benannte Vertragsstaaten:

  AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE
- Anmelder: DEUTSCHE BUNDESPOST, vertreten durch den Präsidenten des Fernmeldetechnischen Zentralamtes Am Kavalleriesand 3 D-6100 Darmstadt(DE)
- Erfinder: Milczewsky, Klaus, Dipl.-Ing. Egerländer Strasse 31 D-6101 Rossdorf(DE)
- Verfahren zur Programmierung von Chipkarten.
- Bekannte Chipkarten können nach der erstmaligen Festlegung der Anwendungsbereiche nicht mehr verändert werden. Dieses Verfahren ist geeignet, eine nachträgliche Erweiterung der Anwendungsbereiche der Chipkarte zu ermöglichen ohne die Sicherheit dieser zu beeinträchtigen.

Es werden nur die momentan benötigten Speicherbereiche für die entsprechenden Anwendungsbereiche geladen und danach durch Kontrollflags alle Speicherbereiche gegen unbefugtes Beschreiben oder Ändern gesichert. Eine Erweiterung der Anwendungsbereiche kann nur durch authorisierte Stellen erfolgen.

Diese Erfindung ist für alle Anwendungsbereiche multifunktionaler Chipkarten einsetzbar.

EP 0 361 491 A2

## Verfahren zur Programmierung von Chipkarten

10

15

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Programmierung von Chipkarten für mehrere Anwendungen.

Bekannte Chipkarten werden vor ihrem ersten Gebrauch für die vorgesehenen Anwendungsbereiche erschlossen, indem in die, für diese Bereiche vorgesehenen Speicher der Chips Anwenderroutinen geladen werden. Diese erstmalige Programmierung ist nicht mehr änderbar, da hinsichtlich der Anwendersicherheit ROM-Speicher verwendet werden.

Eine Änderung der Anwendungsmöglichkeiten der Chipkarten ist dann nicht mehr möglich.

Die Problematik des Herstellers oder der Kartenausgabestelle dieser Karten besteht also darin, daß in der Regel nicht bekannt ist, welche Anwendungen vom Karteninhaber in Laufe Dauer der Nutzung der jeweiligen Karte sich ändern können.

Bei einer Veränderung oder/und Erweiterung der Anwendungsbereiche durch den Karteninhaber muß eine neue Chipkarte gefertigt und programmiert werden.

Die Erfindung hat die Aufgabe, ein Verfahren anzugeben, mit dem die Karten auch nach einer Erstprogrammierung geändert oder weiteren neuen Anwendungsbereichen zugänglich gemacht werden kann ohne daß dies der Sicherheit der Karte abträglich ist.

Die Lösung dieser Aufgabe ist als die Erfindung in dem kennzeichnenden Teil des Hauptanspruchs beschrieben.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen dieser Erfindung sind in den Unteransprüchen näher gekennzeichnet.

Der Kartenherausgeber, bzw. die Stelle, bei der die Karte erstmals personalisiert wird, verfügt in der Regel über ein Instrumentarium (kryptologische Funktionen), um Verwaltungsfunktionen mit der Karte auszuführen. Dieses kann auch für die Kontrolle der Ladbarkeit neuer Anwendungen verwendet werden.

Der eigentliche Mechanismus besteht darin, daß der Kartenherausgeber (bzw. eine Kontrollinstanz) in einer Anwendung, die bei der Erstpersonalisierung in die Karte programmiert wird, ein Kontroll-Flag für diese und jede mögliche nachladbare Anwendung setzt.

Diese Kontroll-Flag ist der eigentliche Bestandteil des Mechanismus. Es kann nur durch den Kartenherausgeber (bzw. eine Kontrollinstanz) und mit dessen Verwaltungsfunktionen in den "nachladen erlaubt" - Zustand gesetzt werden. Danach ist das Laden der gewünschten Anwendungen möglich. Durch die Programmierung dieser Anwendungen wird das Kontroll-Flag zurückgesetzt.

Ein weiteres Überschreiben des nun einprogrammierten Programmes ist nicht möglich. Auch das einmalige Programmieren kann zusätzlich mit einer Schutzfunktion abgesichert sein, die jedoch unabhängig von der Verwaltungsfunktion der Kartenherausgeber (bzw. der Kontrollinstanz) sein sollte, um die Sicherheitsverantwortung für die gesamte Karte immer beim Kartenherausgeber (bzw. der Kontrollinstanz) zu belassen.

Der Kartenherausgeber (bzw. die Kontrollinstanz) kontrolliert somit stets, wieviele Anwendungen insgesamt auf der Karte eingebracht werden, und verfügt über das Wissen, welche Karten überhaupt für die Einbringung vorbereitet wurden.

Es ist mit diesem Mechanismus möglich, die Karte zunächst nur mit einer Anwendung zu produzieren, aber auf Wunsch des Kartenbesitzers später, mittels der Verwaltungsfunktionen für die Einbringung einer zusätzlichen Anwendung zu aktivieren. Auch ein Mechanismus zum Löschen eines Anwendungsbereiches, der ebenfalls über die Verwaltungsfunktion abgesichert sein sollte, ist hierdurch denkbar und sinnvoll, um größtmögliche Flexibilität zu gewährleisten.

Wichtig für die Sicherheitskonzeption einer solchen Multifunktionskarte ist, daß stets der Herausgeber der Karte (bzw. die Kontrollinstanz) die Kontrolle über die Einbringung aller Anwendungen auf die Karte besitzt, und somit das jeweilige Sicherheitskonzept für die Kartenverwaltung völlig unabhängig von der Programmierung der verschiedenen Anwendungen bleibt.

## Ansprüche

Verfahren zur Programmierung von Chipkarten für mehrere Anwendungen und dadurch mehrere nichtflüchtig beschreibbare Speicherbereiche beinhaltend,

## dadurch gekennzeichnet,

daß immer nur die momentan benötigten Speicherbereiche geladen werden und die Speicherbereiche durch ein internes Kontrollflag gegen Beschreiben dieser Speicherbereiche gesichert sind.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß nur eine Kontrollinstanz die Kontrollflags aufhe-

ben kann und die einzelnen Speicherbereiche zusätzlich neu beschreiben kann.

- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
   daß eine kryptologische Funktion zur Aufhebung
- und zum Setzen der Kontrollflags dient.
  4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch ge-

2

45

50

kennzeichnet,

daß anhand der Kontrollflags erkannt wird, für welche Anwendungsbereiche die Chipkarte erschlossen ist.

5. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

daß die Kontrollinstanz eine Kartenausgabestelle ist.